

Štoreški ŽELEZAR

Leto XXI.

1982

MAJ

Št. 10

GLASILO DELAVCEV DELOVNE ORGANIZACIJE ŽELEZARNE ŠTORE

Razvijajmo vse oblike varnosti

V letošnji akciji NNNP '82, ki je opredeljena in usmerjena v široko politično mobilizacijo, osveščanje in aktiviranje vseh delovnih ljudi in občanov za uresničevanje nalog s področja samozasčite, zlasti na:

1. aktivnostih za zagotovitev večje prometne varnosti,
2. aktivnostih za zagotovitev večje požarne varnosti,
3. aktivnostih nadaljnega razvoja in usposobljenosti narodne zaščite z vidika organiziranosti in

strokovne usposobljenosti, predvsem pa idejnega osveščanja,

4. aktivnostih za zagotovitev učinkovitosti delovanja civilne zaščite, še posebej njene organiziranosti in usposobljenosti za izvajanje množične samozasčite v vseh bivalnih in delovnih okoljih.

ne propagande, ne glede na obliko in izvor.

— Utrjevati moramo samoupravne odnose v združenem delu in krajevni skupnosti.

— Utrjevanju bratstva in enotnosti bomo tudi v bodoče posvečali vso pozornost. Vsako delovno in življenjsko okolje, TOZD, delovna skupnost bo torej po programu aktivnosti, ki jih bo na osnovi smernic sama izdelala, vključena v aktivnost in nam bo zagotovila predvsem naslednje:

— zavarovati in obvarovati tisto, kar smo doslej ustvarili na družbenem in zasebnem področju;

— preprečiti oziroma zmanjšati posledice vsakovrstnega ogrožanja varnosti in zdravja vsakega od nas in

— pomoč v primerih naravnih katastrof.

Ob načrtovani akciji in usmeritvah naj poudarimo, da moramo prav v vseh delovnih sredinah, zlasti v TOZD in delovnih skupnostih kot osnovnih celicah organiziranja delovnih ljudi za SLO in DS, oceniti naše dosežke na področju družbene samozasčite, analizirati obstoječo problematiko in negativne pojave ter na tej osnovi opraviti zadolžitve in podeliti naloge.

Pri tem pa morajo OO ZS v TOZD in DS namestiti NNNP '82 akciji vso pozornost, saj so poleg komitejev za SLO in DS usklajevalci programov in aktivnosti v svojih delovnih okoljih.

Ivan Stefančič

Telegram

Povodom teške nesreče u rudniku Raspotočje, u kojoj je izgubilo život 39 rudara, izražavamo naše najdublje saučesče.

Molimo vas, da saopčite vašem radnom kolektivu i porodicama mrtvih rudara da radnici Železare Štore u tim teškim trenucima dijele sa njima bol.

Radnici Železare Štore

OBČINSKI ŠTAB CIVILNE ZAŠČITE CELJE

podeljuje

PRIZNANJE

Vlekipi
Železarne Štore

za 1. mesto na sektorskem tekmovanju

PMP enot civilne zaščite

Poveljnik OS CZ

Celje, 9.5.82

AKCIJA ZA IZVEDBO III. SAMOPRISPEVKA V OBČINI CELJE

Pred nami je referendum za sprejem tretjega samoprispevka v občini Celje. Tudi v organizacijah združenega dela teče aktivnost za izvedbo samoprispevka. Osnovni nosilci akcij v organizacijah združenega dela so osnovne organizacije sindikata, ki naj bi preko štabov za pripravo referenduma vodili politično akcijo za izvedbo referenduma za III. samoprispevek. V štabih za pripravo referenduma so poleg predstavnikov osnovne organizacije tudi predstavniki ZK, mladine, delegacij za zbor združenega dela in SIS, kot tudi poslovodni delavci. Štabi za pripravo referenduma so morali omogočiti in izvesti razpravo v družbeno-političnih organizacijah in v samoupravnih organih ter delegacijah. Pred referendumom je potrebno sklicati zbornice delavcev, na katerih naj bi se delavci seznanili s programom izgradnje iz III. samoprispevka. Zbori delavcev naj bi omogočili to, da bi vsi delavci, ki bodo na referendumu glasovali o samoprispevku vedeli, zakaj bodo glasovali na glasovalnih mestih v svojih krajevnih skupnostih celjske občine.

Tretji samoprispevek naj bi doprinesel celjski občini rešitve mnogih problemov, ki jih v sedanjih težkih gospodarskih pogojih ne bi bilo možno rešiti v krajšem obdobju, saj sredstev primanjkuje. Z glasovanjem za samoprispevek bomo solidarno zbrali sredstva za rešitev problemov družbenega standarda v krajevnih skupnostih občine Celje. Tako bomo dolgoročno rešili problem pitne vode, poleg tega pa bomo v krajevnih skupnostih rešili še druge probleme v zvezi z otroškimi varstvom, zdravstvom, komunalno ureditvijo itd. S III. samoprispevkom bomo zopet bogatejši za mnoge objekte, ki so nam in našim potomcem potrebni za vsakdanje življenje.

Oto Pungartnik

Če se na kratko ozremo in ocenimo dosedanje priprave v Železarni Štore, lahko ugotovimo, da smo se dogovorili glede naloge na področju družbene samozasčite. Aktivnosti potekajo na področjih prometne in požarne varnosti in za izboljšanje zavarovanja družbenega-premoženja v DO ter na področju usposabljanja civilne zaščite.

Prav gotovo moramo letos storiti več kot doslej na tistih področjih, kjer so še vedno prisotne možnosti za odtujevanja družbenega in zasebnega premoženja, poškodbe pri delu in obolenja, povezana s slabimi delovnimi pogoji.

— Vsi moramo paziti na našo lastno varnost in varnost drugih v prometu.

— Bolj moramo poskrbeti zase in za delovno ter življenjsko okolje za primer nevarnih katastrof (mujna zaloga hrane, oprema, zasilno bivanje itd.).

— Vsakdanja skrb mora biti posvečena varnosti stanovanja, vozila in drugega premoženja.

— Bolj kot doslej se moramo znati varovati pred vplivi negativ-

Brez človeških žrtev

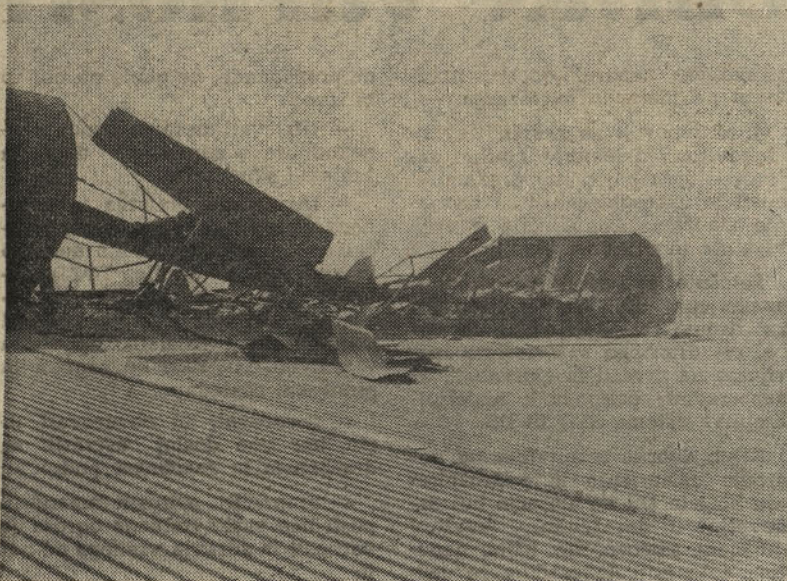
V torek, 11. maja se je v jeklar- ni ob 9.30 porušila na vrhu strehe prezračevalna kupola tipa ROBERTSON iz Anglije v dolžini 25 metrov. Kupola se je zrušila na strešno konstrukcijo. Pri tem je manjša količina pločevine in prašnatih usedlin padla v notranjost jeklarne v območje elektro obločnih peči, preostali del pa je obvisel na strehi. Od delavcev, ki so bili v tem trenutku v jeklarni, ni bil nihče poškodovan.

Takoj po nesreči in naslednjih dneh so se vse odgovorne službe v železarni in zunanji sodelavci vključili v aktivno razreše-

2. faza: Ojačitev deformiranih delov strešne konstrukcije na mestu porušitve in prekrivanje odzračevalne odprtine.

3. faza: Kontrola strešne konstrukcije na deformiranih mestih in na spojih, ki jih določi projektant z magnetofluxom s strani IMK Ljubljana, analiza rezultatov kontrole, eventualni sanacijski posegi in odločitve o ponovni možnosti obratovanja.

4. faza: Izdelava projekta za nov sistem prezračevanja in naročilo izdelave nove prezračevalne kupole.

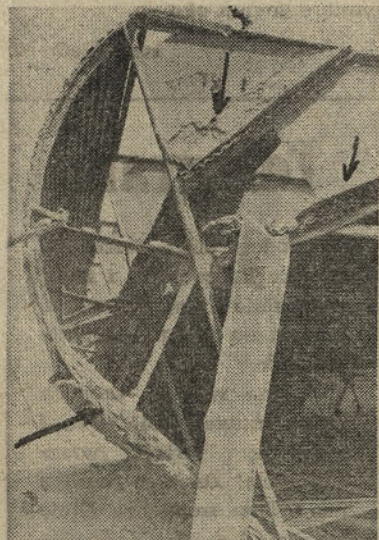


Pogled po porušitvi

vanje nastale situacije, ki je povzročila ustavitev proizvodnje v elektro jeklarni.

Skupaj s projektantom jeklarne (Slovenijaprojekt Ljubljana), odgovornim statikom (Metaloprojekt Zagreb) in predstavnikom Inštituta za metalne konstrukcije iz Ljubljane smo izdelali program saniranja zatečenega stanja po naslednjih fazah:

1. faza: Odstranitev porušenega dela kupole z usedlinami in porušitev 10 m neporušenega dela kupole.



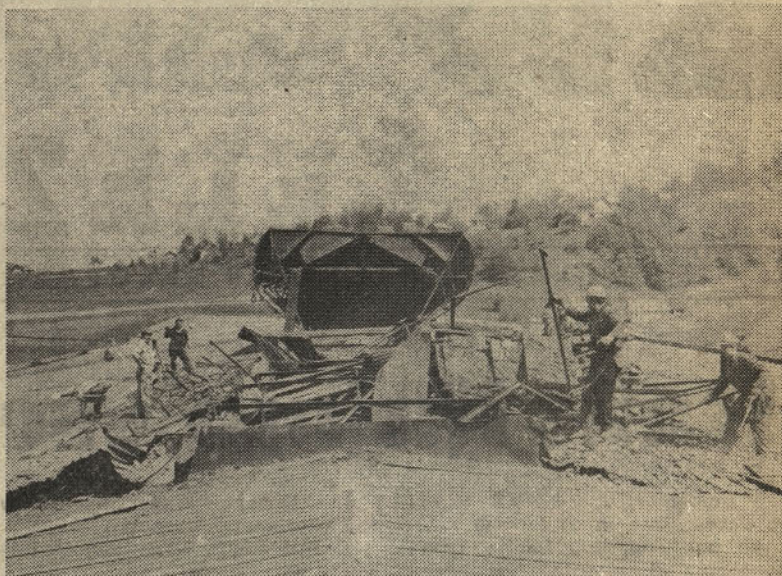
Puščice označujejo nakopičene prašne usedline v notranjosti kupole

Prvi dve fazi sta bili zelo uspešno opravljeni ob velikem neposrednem angažiranju delavcev DS

Znano je, da je bila bela barva simbol žalosti v deželah Daljnje- ga vzhoda. Toda tudi v Požeški kotlini v Slavoniji odlože žene črne rute, kadar kdo umre in se pokrijejo z belimi. Kako je prišla ta navada v Slavonijo, ni znano. Nekoč je bila bela barva simbol žalosti tudi na otoku Krku. Morda so to navado prinesli pomorščaki.

Jela Stožinič iz Ivograda se je poročila v trinajstem letu z Mitrom Stožiničem iz tega mesta v Črni gori. Leto dni pozneje je rodila sina, ki se je oženil v štirinajstem letu in čez leto dni dobil hčerko Mileno. Jela Stožinič je postala stara mama torej že v svojem devetindvajsetem letu. Verjetno je najmlajša stara ma- ma.

Ivo Zanjko iz Lasinje pri Koprivnici je naredil violino, ki meri natančno 3 cm. Njegova violina je sestavljena iz 22 delov in povsem ustreza pravi violini normalne velikosti. Nanjo je mogoče tudi igrati. Prav gotovo je to najmanjša violina, kolikor jih je



Odstranjevanje konstrukcije kupole

za investicije in razvoj, TOZD jeklarne, službe varstva pri delu, z delavci Mostogradnje iz Zagreba. Neposredno pa so se v delo zelo zavestno in hitro vključili delavci TOZD vzdrževanje, TOZD transport ter DS za finance in DS za kadre.

Z realizacijo navedenih dveh faz do ponedeljka, 17. 5. 1982, smo obvarovali celoten objekt pred eventualnimi nadaljnjimi hujšimi poškodbami, s prekritjem pa smo pred dežjem zaščitili elektro obločne peči.

Realizacija tretje faze je v času pisanja članka v teku.

Ob takšnih nesrečah se razumljivo prvo postavi vprašanje o vzroku. Nesporno smo ugotovili, da je prišlo do porušitve kupole zaradi preobremenitve. Do preobremeni-

tve je prišlo zaradi usedlin, ki so se nabirale na notranji strani izbočenega dela kupole in na sami konstrukciji. Usedline, ki so se nabirale na navedenih mestih, so lepo vidne na posnetkih. Z vrha strehe smo v prvi fazi odstranili ca. 50 ton usedlin v prahu, ki izhaja iz jeklarne. Celotna količina prahu se je nahajala v kupoli in ne na strehi, kar je prav tako razvidno na posnetku, ki prikazuje površino strehe in neporušeni del kupole. Kupola je zaprtega sistema in ni imela mest, kjer bi bilo predvideno morebitno čiščenje. Zato v tem primeru ne gre za pomanjkljivo čiščenje, temveč predpostavljamo, da je pomanjkljivost v konstrukcijski izvedbi prezračevalnika Robertson.

Srečko Senčič, dipl. ing.

Zanimivosti

bilo kdaj narejenih. Zanimivo bi bilo slišati, kakšen glas ima ta violina.

Dubrovnik je zelo staro mesto. Prvi ga omenja geograf iz Ravene, ki je živel v 7. in 8. stoletju. O njem pravi: Epidaurus, to je Dubrovnik. Šele v 10. stoletju spregovori obširno o Dubrovniku bizantinski cesar Konstantin Porfirogenet, po katerem je bilo mesto ustanovljeno že v 5. stoletju. S tem se nekateri strokovnjaki strinjajo.

R. U.

Ameriški atomski fizik Robert Oppenheimer, »oče atomske bombe« in poznejši izrazit nasprotnik jedrskega oboroževanja, je umrl 18. februarja 1967. Na zahtevo vojnega ministristva ZDA je leta 1942 zapustil univerzo in postal direktor laboratorija za izdelavo atomske bombe v Los Alamosu. Leta 1953 je bil osumljen, da sodeluje s komunisti, zaradi česar so mu onemogočili nadaljnje delo pri atomskih raziskavah v ZDA, zlasti še zato, ker se je upiral izdelovanju vodikovih bomb in se zavzemal za

miroljubno izkoriščanje jedrske energije. Leta 1963 so ga rehabilitirali.

V ZDA so 20. februarja 1972 izstrelili vesoljsko raketo Mercury 6, s katero je prvi ameriški astronaut John Glenn trikrat obkrožil zemljo in se uspešno spustil na Atlantik.

Slovenski kipar Peter Loboda, docent na ljubljanski akademiji za likovno umetnost, je umrl 29. februarja 1952. Bil je pod močnim vplivom Meštrovića; oblikoval je ekspresivne skulpture z globokim občutkom za likovno liriko (motivi matere z otrokom). Njegovi najbolj znani deli sta Cankarjev doprnski kip in monumentalni Prešernov spomenik v Kranju (skupaj s Smerdujem).



IZ KOLEKTIVOV

ŽELEZARNA JESENICE

Za prvo četrtletje letošnjega leta so z družbenim načrtom predvideli, da bodo prodali 107.050 ton proizvodov v vrednosti 3.852 milijonov dinarjev. Dejansko pa so načrt preseglji za 2,4% in prodali 109.611 ton proizvodov v vrednosti 3.281 milijonov dinarjev. Dosežena prodajna cena je bila kar za 16,8% nižja od načrtovane, kar je tudi razlog, da je bila količinsko večja eksterna realizacija vrednostno nižja od planirane za 14,8%.

Celotni prihodek DO je za 17,3% nižji od načrtovanega in v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta povečan le za 16%. Dosežen dohodek je večji za 35%, kljub temu da je prihodek rasteel za 16%. Čisti dohodek znaša 411,8 milijonov dinarjev, kar je 82,9% od planiranega in za 33% večji kot v enakem obdobju lanskega leta.

Skupna izguba nekaterih TOZD: plavž, valjarna debele pločevine, vratni podboji, strojne delavnice in družbena prehrana znaša 36 milijonov dinarjev.

(Železar, št. 17/82)

ŽELEZARNA RAVNE

V članku »Ali je v železarni Ravne res zaživilo teamsko delo? Jože Rodič obširno predstavlja bralcu razvoj teamskega dela oziroma pristopa k teamskemu delu v železarni Ravne. Predvsem ugotavlja, da so v Ravnah že dokaj zgodaj dojele pomen pravega teamskega dela. Tako so si ga najprej zaželeli na področju raziskovalno-razvojnega in investicijske dejavnosti ter se lotili organizacijske zasnove dela v tako imenovani PROJEKTI ORGANIZACIJI. V letu 1974 so izdelali priročnik, ki daje vsa potrebna navodila za standardiziran postopek organiziranja in izvajanja projektnih nalog. Tako so si v tem obdobju s projektno organizacijo teamskega dela pridobili potrebne izkušnje in spoznanja, da je potrebno, kar so izkazovale tudi potrebe, pristopiti k organiziranju stalnih teamov za določena področja dejavnosti. Tako so že pred sedmimi leti formirali stalni strokovni team za neuspelo metalurško proizvodnjo.

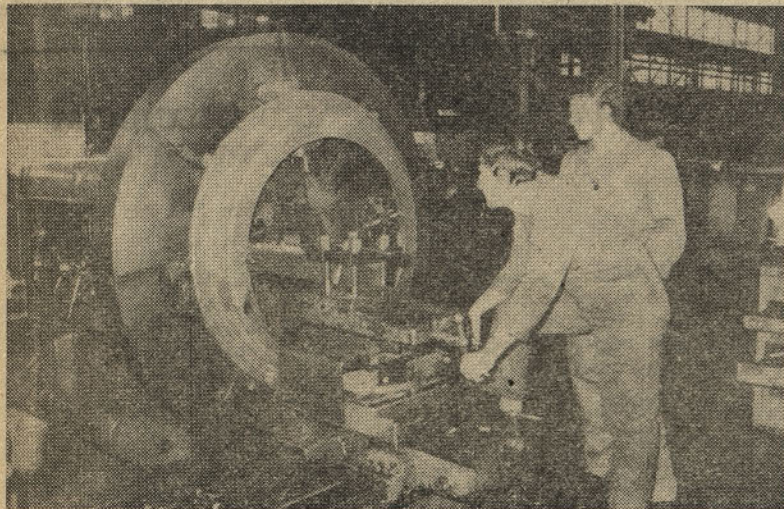
Izkušnje tega teama so nakazovale uveljavitev tega načina dela

še na drugih področjih. Ob koncu leta 1981 so določene stvari reorganizirali in na novo formirali nekatere stalne strokovne teame.

V nadaljevanju članka so predstavljeni strokovni teami s področji njihove dejavnosti in poimenskega sestava teamov ter programov dela. Te strokovne teame zaradi zanimivosti področij dela predstavljamo v nadaljevanju:

- strokovni team ST 1 za prenos znanja,
- strokovni team ST 2 za usmerjanje strokovno tehnične propagande,
- strokovni team ST 3 za projektno organizacijo,
- strokovni team ST 4 za standardizacijo,
- strokovni team ST 5 za računalništvo,
- strokovni team ST 6 za mehanizacijo, avtomatizacijo in robotiko,
- strokovni team ST 7 neuspela proizvodnja na metalurškem področju,
- strokovni team ST 8 neuspela proizvodnja na področju mehaniske obdelave in finalizacije,
- strokovni team ST 9 za jeziklarstvo,
- strokovni team ST 10 za livarstvo,
- strokovni team ST 11 za predelavo, ki je deljen na kovanje in valjanje,
- strokovni team ST 12 za hladno predelavo,
- strokovni team ST 13 za kovanje valje,
- strokovni team ST 14 za stroje in dele ter orodja,
- strokovni team ST 15 za industrijske nože,
- strokovni team ST 16 za pnevmatične stroje,
- strokovni team ST 17 za energetiko,
- strokovni team ST 18 za toplotno obdelavo,
- strokovni team ST 19 za varilstvo,
- strokovni team ST 20 za analize predpise v računalnikih,
- strokovni team ST 21: nosilci strokovnih področij in poverjeniki poslovnega odbora za recenzije publikacij in strokovne ocene predlogov, programov in poročil o prenosu znanja.

(Fužinar, št. 2/82)



Pri obdelavi kolesnega obroča

ŽIČNA CELJE

V mesecu aprilu so pričeli z gradnjo prvega objekta prostorske sanacije njihove DO. Objekt je izključno namenjen saniranju izredno slabih pogojev dela in varstvu blaga.

Kot vsako DO pesti tudi Žično pomanjkanje stanovanj za zaposle-

PLAMEN KROPA

V mesecu marcu so prodali 957.266 kg izdelkov v vrednosti 53.915.059 din. Po količini so plan preseglji za 19,7%, po vrednosti pa za 13,6%.

V prvih treh mesecih letošnjega leta so plan izvršili s 116,9%, po



V valjarni II

ne. V srednjeročnem planu 1981--1985 so planirali nakup 10 stanovanj. V letu 1982 oziroma 1983 bo vseljivih šest stanovanj, s katerimi bodo rešili najbolj pereče probleme zaposlenih. Ostalo bo še 12 nerešenih prošelj za stanovanja. Za kredite zaposlenim so v tem letu namenili 2,4 milijona dinarjev. Kredite je prejelo 31 delavec.

(Žična, št. 2/82)

vrednosti pa s 108,8%. V primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta so letos prodali po teži za 24% več proizvodov, po vrednosti pa to znaša za 23% več.

Plan izvoza so v marcu dosegli z 98%, kumulativno pa je dosežen s 104%.

(Plamen, št. 4/82)

Zbral KF

Delovna akcija - Tratna

Klub brigadirjev v sklopu koordinacijskega sveta OO ZSMS DO Železarne Store je v mesecu aprilu pripravil lokalno delovno akcijo. Na delovni akciji je sodelovalo 32 brigadirjev. Člani kluba brigadirjev smo na delovišču delali pod brigadno zastavo mladinske delovne brigade Karel Vovk. Urejali smo rekreacijske prostore ob jezeru na Tratni.

Delovna akcija je sestavljena iz več delovnih operacij, in sicer:

- priprave na delovno akcijo, ki vsebuje tehnično pripravo, načrtovanje poteka akcije in obveščanje ter izbira brigadirjev udeležencev,
- odhod na delovišče,
- delo na delovišču,
- zaključek delovne akcije.

Delo na delovišču je po zaslugi dobre organizacije v pripravi dobro potekalo in bilo opravljeno v roku. Razpoloženje v brigadi je bilo delovno in tovariško. Med brigadirji so bili tudi nekateri starejši, ki so se že udeležili večjih akcij v republiškem in zveznem merilu in za svoje uspešno delo dobili številna priznanja. Ti so tudi na naši lokalni akciji pokazali svoje sposobnosti in s svojimi izkušnjami pomagali svojim tovarišem pri delu. Med delom so poskrbeli, da je bilo vzdušje res pravo, brigadirsko, s pesmijo in smehom, kljub številnim pekočim otiskom na rokah, ki jih je neusmiljeno rezalo držalo orodja.

Vodstvo kluba je z organizacijo in izpeljavo lokalne delovne akcije pridobilo nove izkušnje, uspešno dosedanje delo pa bo vzpodbuda za organiziranje nadaljnjih akcij, ki smo si jih zadali v začetku leta.

Vodstvo kluba brigadirjev je pripravilo oceno dela vsakega posameznika. Najboljšim bo kot nagrada omogočen odhod na republiške in zvezne MDA.

BRIGADIRSKI ZDRAVO!

K. V.



NA CESTI
NISI SAM

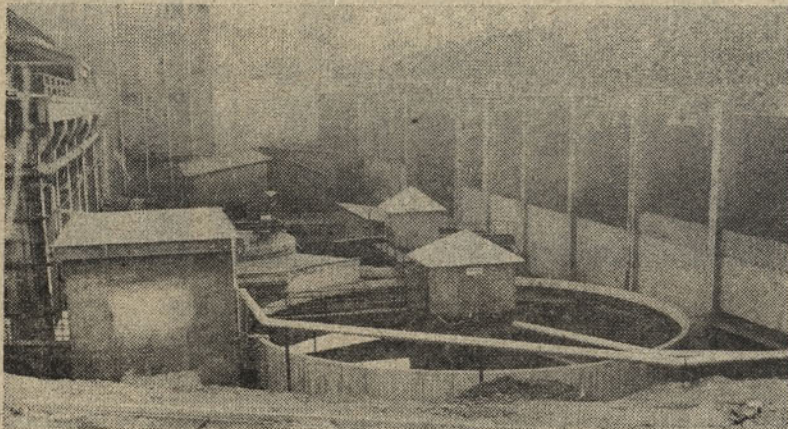
Čistilne naprave za odpadne vode Štore I

Na kompleksu Železarne Štore I so metalurški obrati, ki pri proizvodnih procesih uporabljajo industrijsko vodo. Pri tem se voda onesnaži z mehanskimi nečistočami. Do pred kratkim je ta voda odtekala v kanalizacijo in onesnaževala Voglajno. Glavni porabniki in onesnaževalci vode pri tehnoloških procesih sta:

1. Elektroplavž za mokro čiščenje plavžnega plina in za granulacijo žlindre.

2. Valjarna za hlajenje valjarniških ogrodij in valjev ter za odplakovanje škaje.

Sistem oskrbe porabnikov je bil izveden kot odprt pretočni sistem. To se pravi, da smo vodo črpali iz Voglajne v akumulacijske rezervoarje, od koder so se oskrbovali vsi porabniki. Po uporabi v tehnološkem procesu se je voda onesnažila in vračala nazaj v Voglajno.



Pogled na čistilno napravo Štore I

S čistilno napravo za vodo, ki je bila dana 21. 12. 1981 v redno obratovanje, naj bi se onesnažena tehnološka voda očistila in speljala nazaj v krožni sistem. Nečista voda ne bo več odtekala v Voglajno. Na ta način naj bi dobila Voglajna svoj prvotni videz, kot ga je imela pred letom 1954, sčasoma pa tudi vrnitev življenja v njen vodotok od železarne do cinkarne. Z vključitvijo čistilne naprave v krogotočni sistem se je zmanjšal tudi delež sveže dodane vode v krožni sistem iz Voglajne. Izgube znašajo 10–12 % vode v sistem in nastopajo zaradi izhlapevanja in izgub pri polivanju.

Čistilna naprava ima kapaciteto čiščenja vode 700 m³/h in obsega:

1. Reaktor premera 18 m z napravo za mešanje in potiskanje usedlin proti sredini s črpalkami za prečrpavanje gošče v zgoščevalce.

2. Zgoščevalec premera 12 m z opremo za mešanje in prečrpavanje gošče v usedalnik.

3. Krožni kompenzacijski bazen prostornine 130 m³ za zbiranje vode od granulacije žlindre na plavžu.

4. Usedalnik za blato volumna 100 m³ pod žerjavno progo v hali aglomeracije.

5. Bazni za onečiščeno vodo od mokrega čiščenja plavžnega plina volumna 63 m³ s črpalkami za prečrpavanje onesnažene vode in ostalo pripadajočo opremo.

6. Bazni za zbiranje vode volumna 35 m³ pri granulaciji žlindre s črpalkami in ostalo pripadajočo opremo.

7. Škajna jama z lovilno košaro za škajo in agregati za prečrpavanje vode v valjarni I.

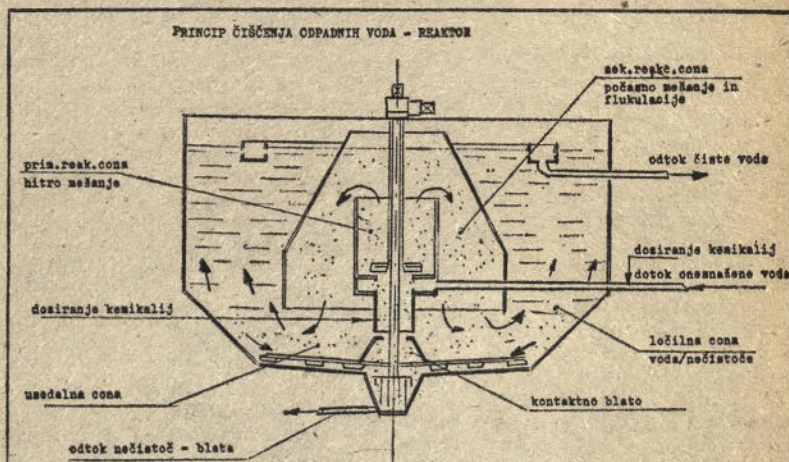
8. Črpališče za nečisto vodo, v katero spuščamo vodo iz kompenzacijskega bazena. Iz bazena nečiste vode s pomočjo črpalk tlačimo vodo v reaktor ali zgoščevalec.

9. Naprave za doziranje kemikalij, katere nam pospešujejo proces (flokuliranje) kosmičenje in usedanje nečistoč v reaktorju.

10. Črpališče za čisto vodo, kjer se zbira voda po čiščenju v reaktorju. S pomočjo črpalk se očiščena voda vrača v rezervoar na hribu v recirkulacijski sistem.

11. Razvodno omrežje za dovod onesnažene vode od posameznih črpališč do reaktorja in tlačni cevovod za čisto vodo od črpališča čiste vode do rezervoarjev na hribu.

Onesnažena voda pri mokrem čiščenju plavžnega plina gravitacijsko doteka v zbirni bazen V = 63 m³. Od tu se s črpalkami tlačijo v reaktor. Voda iz črpališča za granulacijo žlindre se prečrpava v kompenzacijski bazen. Zaradi neenakomernega dotoka (okoli vsaki dve uri šarž) odpade direktni dovod v reaktor, ker naprava ne more obratovati sunkovito. Zaradi tega se iz k. bazena preko elektro-pnevmatskega ventila spušča voda v bazen nečiste vode, od koder se s črpalko dozira voda v reaktor na čiščenje. V valjarni se od valjarniških prog zbira voda v škajni jami. Pred vstopom v sesalni bazen je vgrajena posoda za škajo, kjer bi se naj zadržali grobi deli. Fino desprignirana škaja pomešana v vodi se s črpalkami prečrpava po cevovodu v reaktor na čiščenje.



Onesnažena voda doteka v srednji cilindrični del reaktorja, kamor dozira tudi kemikalije — flokulante. Zaradi intenzivnega mešanja in turbulence nastane dober kontakt z odpadno vodo in s tem pospešeno kosmičenje. Poraba kemikalij znaša 10–15 gr/m³. Z usmerjanjem vode v primarnem delu reakcijske cone dosežemo 3–5 kratno obračanje vode. V sekundarnem delu reakcijske cone se dvija počasno mešanje in flokulacija. Nastali kosmiči, ki so težji od vode, se usedejo na dno v usedalni coni. Čista voda prehaja navzgor v zbirni žleb in od tu v sesalni bazen za čisto vodo. Gošča, ki se useda na dno reaktorja, se z grabljami potiska proti sredini, od koder se v časovnih intervalih preko elektro-pnevmatskih ventilov in ekscentričnih črpalk avtomatsko prečrpava v zgoščevalec. Podobno se vrši prečrpavanje gošče iz zgoščevalca v usedalnik. Od tu se s kontejnerji odvažajo gošča na deponijski prostor odpadkov železarne.

Z ozirom na to, da vsebuje gošča od 38–42 % Fe₂O₃, je smotrna poraba teh odpadkov na aglomeraciji za pripravo vložka za plavž. V tej smeri so bili izdelani poizkusi na Metalurškem inštitutu v Ljubljani s pozitivnim mnenjem in možnostjo uporabe. Da bo možna uporaba gošče v navedene namene, je potrebna preša za iztiskanje vlage — oziroma vode. Pri tem nastopajo težave pri nabavi tovrstne opreme, ker ni izdelovalcev na jugoslovanskem tržišču, ampak gre pri tem za uvoz. Raziskujejo se možnosti in variante za nabavo tovrstne opreme iz uvoza oziroma za izdelavo doma.

Čistilna naprava za vodo sedaj obratuje samo za čiščenje onesnažene vode od mokrega čiščenja TH plina. Ta voda vsebuje 2000 do 2100 mg/l nečistoč; po čiščenju v čistilni napravi pa samo 40–70 mg/l nečistoč. Na uro se izloči iz vode za mokro čiščenje plina 450–500 kg ali 10,8–12 ton na dan. Navedene količine nečistoč smo spuščali v kanal in onesnaževali Voglajno.

Celotna investicijska vrednost je znašala 28 milj. din. Sredstva so združili železarna, temeljna in območna vodna skupnost. Projekti za strojni del opreme in vezni cevovodi so bili izdelani v železarni. Za gradbeni del čistilne naprave pa je izdelal celotno tehnično dokumentacijo PLAN Zagreb. Izvajalec gradbenega in strojnega dela čistilnih naprav je bil NIVO Celje. Oprema je skoraj v celoti domača, le elektro-pnevmatski ventili, štiri vijajne črpalke, pogoni mešalnikov za reaktor in zgoščevalec ter dozirna črpalka za kemikalije so iz uvoza.

S postavitvijo in delovanjem čistilne naprave je dosežen namen v okviru akcije za čiščenje vode. Tako sedaj teče Voglajna od železarne dalje čista. Zmanjšali smo odvzem sveže vode iz porečja in s tem zagotovili nemoteno oskrbo porabnikov s tehnološko vodo tudi v času najnižjega vodostaja, ki nastopa v sušnih obdobjih.

Janez Jazbinšek

PRVOMAJSKA

Toliko mladega zelenja, da oči zaskele.
Nad nami jasni se nebo in pride tovariš in ti stisne roko.
Naj živi naš delavski praznik!
Naj plapolajo v vetru zastave!
Naj se širijo naša srca in naj zadoni pesem mogočno iz naših delavskih grl!

Kako lepa je danes jutranja zarja, vsa rdeče žari.
Mi nismo barka brez karmarja, mehka so naša srca in trde naše dlani...
F. A.

MED ŽALUJOČIM DREVJEM

Med žalujočim drevjem bela, tiha pot, nad vejevjem belosivi svod.

Spet greš mimo s sklonjeno glavo, s trudnimi nogami meriš pot, stezo.

Skozi okno zrem, nič glasu, nič nemira. Le nekje prebira mrak strune zgodnjega večera...
F. A.

Letno - programska seja KS OO ZSMS Železarna Štore

Dne 20. aprila 1982 je potekala v prostorih Doma železarjev na Teharjah volilno-programska razširjena seja koordinacijskega sveta OO ZSMS naše delovne organizacije. Glavni namen te seje je, da se pregleda dosedanje delo mladih, hkrati pa se na podlagi rezultatov in usmeritev OK ZSMS Celje sprejme program dela za prihodnje mandatno obdobje. Na tej seji prevzame dolžnost tudi novi

predsednik in sekretar koordinacijskega sveta OO ZSMS.

Seje so se poleg delegatov iz OO ZSMS udeležili še predstavniki konference OO ZS, predsednik akcijske konference OO ZK, predsednik KPO, sekretar OK ZSMS Celje in predstavniki mladih iz Železarne Ravne.

Iz poročil posameznih OO ZSMS in iz zaključkov razpravljalcev se da razbrati napredek pri delu mla-

dih, samostojnost OO ZSMS in povezovalne OO ZSMS. Celotna aktivnost se je odvijala v sestavljenih in težkih pogojih dela, na katere so vplivali mnogi spremljevalci, kot so visoka inflacija, rast cen, problemi v energetiki, nezanesljivost v nabavi surovin, ki so resno vplivali na rezultate pri uresničevanju politike ekonomske stabilizacije. Mladi smo tudi v tako težkih gospodarskih gibanjih doprinesli k reševanju tekočih družbenih vprašanj ter se aktivno vključevali v kritično ocenjevanje rezultatov in utrjevanje programov ter akcij na vseh področjih delovanja.

Rezultati takšne organizirane aktivnosti so pomembni, ker so vidni predvsem pri osveščanju mladih, da z veliko več odgovornosti pristopijo k doslednemu izvrševanju planskih nalog preko odgovornejšega odnosa do dela.

Komisija za kadre in izobraževanje pri koordinacijskem svetu OO ZSMS je pripravila predlog za novega predsednika in sekretarja koordinacijskega sveta. Osnovne organizacije so imenovano gradivo obravnavale in sprejele, tako da funkcijo predsednika sledečo man-

datno obdobje opravlja tov. Zdravko Salobir iz TOZD tovarne traktorjev in funkcijo sekretarja tov. Jože Bezjak iz TOZD livarna II.

Na koncu seje smo podelili plakete »najboljši mladi delavec samoupravljalca 81«.

Plakete so prejeli:

Džaferović Esad — TOZD energitika
Kuković Zvonka — DS za fin. rač. posle
Mastnak Lidija — TOZD elektroplavž
Kuković Franc — TOZD G
Gajšek Cveto — TOZD energetika
Antolič Zvonko — TOZD valjar na I
Škrabolin Franc — TOZD N
Palir Silva — TOZD kontrola kakovosti
Novak Cveto — TOZD C

Priznanje kot najboljši tri OO ZSMS v DO so prejeli:

OO ZSMS TOZD valjar na I
OO ZSMS TOZD elektroplavž
OO ZSMS DS priprava proizvodnje

Vojko Kocman



Plaketa »Mlad delavec samoupravljalca«



Cestitka ob podelitvi plakete



Na konferenci



Z delovne akcije — TRATNA

Področno tekmovanje ekip prve medicinske pomoči

Občinski sekretariat za ljudsko obrambo in občinski odbor Rdečega križa Celje sta na osnovi pravil za tekmovanje ekip prve medicinske pomoči razpisala sektorska tekmovanja, ki so potekala v prvi polovici meseca maja 1982.

Za Železarno Štore, Cinkarno Celje ter krajevne skupnosti Štore, Teharje in Svetina je po predhodnem dogovoru organizacijo in izvedbo tekmovanja prevzel štab civilne zaščite krajevne skupnosti Teharje.

Tekmovanje ekip prve medicinske pomoči je bilo 9. maja 1982 ob 8. uri v parku Doma železarjev na Teharjah.

Naše aktivnosti v pripravah na sektorsko tekmovanje ekip prve medicinske pomoči so potekale po programu. Organizirali smo dva 16-urna obnovitvena tečaja. Prvi tečaj je bil izveden v mesecu marcu in drugi v aprilu. Udeležba na tečaju je bila zelo dobra. Doseženi rezultati pa so bili primerni. Štab civilne zaščite Železarne Štore je med drugim odredil, da se enota prve medicinske pomoči dopolni z bolničarji. Zato smo določeno število obveznikov CZ vpisali na 47-urni tečaj PMP, ki sta ga uspešno zaključili dve obveznici CZ.

Za področno tekmovanje ekip prve pomoči, ki je potekalo v zelo dobri organizaciji štaba CZ KS Teharje in občinskega odbora Rdečega križa Celje, so sodelovale tudi naše ekipe. Na tekmovanju je sodelovalo 20 ekip, Železarno Štore pa je uspešno zastopalo 7 ekip. Kljub deževnemu vremenu so vsi naši obvezniki CZ tekmovanje vzeli zelo resno in odgovorno.

Prvo mesto je med vsemi ekipami zasedla naša VI ekipa v sestavi naslednjih obveznikov: Hedvika Nušev, Martin Zupanc, Jožica Pakjek, Marjeta Kumperger, Berta Zohar in Jože Kocman. Nadalje so naše ekipe zasedle 5., 10., 11., 12., 13. in 14. mesto.

Na področnem tekmovanju se je ponovno preverila usposobljenost ekip prve medicinske pomoči in s tem tudi sposobnost enote PMP. Štab CZ Železarne Štore ob tej priliki izreka priznanje in pohvalo vsem obveznikom enote PMP, ki so v polnem številu redno obiskovali obnovitveni tečaj in tečaj za bolničarje; še posebej pa za udeležbo na sektorskem tekmovanju ter za dosežene rezultate.

Ivan Stefančič
(priznanje je objavljeno na prvi strani)

Za 1. maj

Iz Ljubljane se nam je oglasil in nam zaželel veselo praznovanje 1. maja naš upokojenec Anton Filipič.

Pismo je le s težavo napisal, saj, kot sam pravi, že zelo slabo vidi. Ima pa še izredno dober spomin na dogodke pred 70. leti, ko je kot 16-letni vajenec kleparske stroke sodeloval v prvomajskih manifestacijah. Za sodelovanje na manifestacijah so jih spodbudili pomočniki. Še danes se spominja posledic, saj so jih 15. maja, ko bi morali prejeti vajeniško nagrado, dobili z bikovko po hrbtu.

Zelo rad bi nam opisal dogodke iz preteklosti, a jih žal ne more, ker mu vid tega ne dopušta. Tudi v teh nekaj vrsticah je vložil veliko truda.

Tovarišu Filipoviču se za pozdrave in prisrčne želje kolektivu iskreno zahvaljujemo in mu želimo še veliko zdravih in srečnih let življenja.

Uredništvo

Tekmovanje kovinarjev v Železarni Štore

2. in 3. 4. 1982 sta bila dneva, ko so morali kovinarji — tekmovalci pokazati vso svojo spretnost in znanje. Pomerili so se livarji, kovinostrugarji, rezkalci in varilci v treh tehnikah varjenja. Tekmovanje se je večji del odvijalo na

ŠKIMC Štore, le livarji so tekmovali v livarni ter varilci v MAK tehniki v mehanični delavnici.

V petek so se tekmovalci »potili« v učilnici Gasilskega doma, kjer so reševali vprašanja iz samoupravljanja, varstva pri delu in

»stroke«. V soboto se je pričelo tekmovanje v praktičnem delu. Najštevilnejši so bili kovinostrugarji (10) in varilci v plamenskem varjenju (9). Sicer pa je bilo število tekmovalcev večje kot lani, saj jih je bilo kar 42. Zaključek tekmovalstva je bil pri Mlinarjevem Janezu, kjer so bila podeljena priznanja vsem tekmovalcem, najboljši pa so prejeli tudi lepe praktične nagrade. Svečani zaključek je odprl podpredsednik sindikata Železarne Štore, tov. Dominik Tomažin, vse prisotne pa je v pozdravnem govoru pozdravil podpredsednik DO, ing. Srečko Senčič. Sledilo je kosilo ob prijetnem klepetu.

Tekmovanje samo je bilo dobro organizirano in je lepo uspelo. Večjih pripomb s strani tekmovalcev ni bilo; manjše probleme, ki so se pojavili, pa bo treba do naslednjega tekmovalstva odpraviti.

Razveseljiv je podatek, da se vsako leto vse več delovnih ljudi odloči za tekmovanje, kar je vsakakor vzpodbuda za nadaljnja tekmovalstva in dobro delo v proizvodnji. Zato želimo in upamo, da se v naslednjem tekmovalstvu ponovno dobimo v še večjem številu.

Uvrstitve tekmovalcev po posameznih panogah:

KOVINOSTRUGARJI:

1. Platovšek Božo
2. Recko Ignac
3. Ojstršek Karl

KLJUČAVNIČARJI:

1. Mastnak Maks
 2. Mašera Franc
 3. Zupanc Branko
- VARILCI MAG:**
1. Pantner Anton
 2. Geršak Vlado
 3. Tržan Franc

REZKALCI:

1. Ramšak Silvo
2. Pisanec Dušan
3. Gobec Srečko

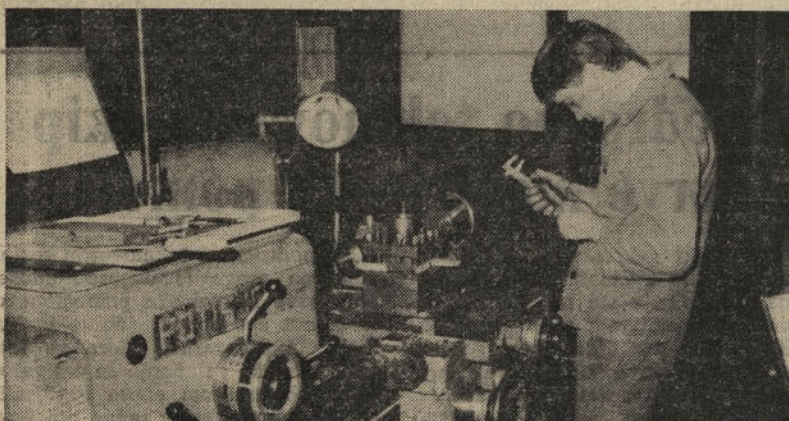
LIVARJI:

1. Stojan Ivan
2. Fidler Jože
3. Judež Ivan

VARILCI-PLAMENSKO:

1. Zver Jože
 2. Geršak Vlado
 3. Pantner Anton
- VARILCI REO:**
1. Tržan Franc
 2. Geršak Vlado
 3. Ludvik Alojz

Jernej Turnšek



Pisnetki iz delovnega tekmovalstva kovinarjev v Štorah. Od zgoraj navzdol: ključavničarji, strugarji, varilci in zaključna slovesnost v Domu železarjev



Pred nami so poletni meseci, ko predvsem ob nizkem vodostaju Voglajne in pritokov, zaradi vzdrževalnih del v nekaterih organizacijah združenega dela in škropljenja pri kmetih, prihaja do izpustov odpadnih voda, gnojnice in škropiv v naše vodotoke, kar ima za posledico zastrupitev rib.

Prosimo člane, da v takih primerih ravnajo v skladu z navodilom »Kako ukrepati ob nenadnih poginih rib«, ki smo ga objavili v lanski majski številki Informatorja.

Pozivamo vse člane, ki še niso opravili svoje delovne obveznosti za leto 1982, da to store do 27. junija.

Po končanem delu dobite od vodje delovne akcije potrdilo za opravljene ure, katerega morate hraniti oziroma priložiti na koncu leta ob plačilu članskih obveznosti, sicer se vam bo vsaka manjkajoča ura obračunala po 100 din v korist poribljavanja naših voda.

Če ste že pozabili, je zbor vsako nedeljo ob 7. uri pri ribiškem domu. Dela obsegajo rekonstrukcijo in zavarovanje poti od pregrade do ribiškega doma Tratna.

Ribiški dom Tratna je odprt vsako soboto in nedeljo, če pa želite, po predhodnem dogovoru, tudi med tednom.

Dober prijem

IZOBRAŽEVALNI POSVET PREDSEDNIKOV IO OO ZS

V petek, 21. 5. 1982, je bil v gasilskem domu posvet predsednikov osnovnih organizacij sindikata, na katerem je sodeloval predstavnik občinskega sindikalnega sveta Celje, ki je vodil razgovor s prisotnimi o povezavi med osnovnimi organizacijami sindikata in občinskim sindikalnim svetom ter o konkretnih akcijah, ki izhajajo iz programa občinskega sindikalnega sveta. Predsedniki osnovnih organizacij sindikata so se seznanili tudi s problematiko planiranja in financ, kar naj bi jim koristilo pri njihovem političnem delu, saj so kot nosilci razprav velikokrat postavljeni v položaj, da tolmačijo zadeve iz področja planiranja in financ. Razgovor na ti temi sta vodila tov. Knez in tov. Tratar. Osnovna tema je bil razgovor o konkretnih akcijah, ki izhajajo iz sklepev konference in izvršnega odbora pri konferenci OO ZS. Razgovor sta vodila predsednik in podpredsednik izvršnega odbora pri konferenci OO ZS Železarne Štore. Posvet je bil za vse prisotne zelo koristen, saj so poleg novih spoznanj, do katerih so prišli, tudi izmenjali mnenja med sabo. Posvet je organizirala komisija za informiranje in izobraževanje pri konferenci OO ZS.

Financiranje poslovanja v inflacijskih razmerah

(nadaljevanje iz prejšnje številke)

V zvezi s proučevanjem bilance uspeha in bilance stanja ugotavljamo veliko stopnjo povezanosti med njima. Praviloma je bilanca stanja (likvidnost) ugodnejša ob ugodni bilanci uspeha. Vendar pa v primerih znatne stopnje inflacije pozitivna bilanca uspeha ne pomeni istočasno tudi dobre likvidnosti, če ni izdelana tako, da izključuje inflacijske vplive na višino neto rezultatov. V primerih, ko se iz bilance uspeha ne izločajo inflacijski vplivi, se začne slabšati ravnotežje bilance stanja, se prične premoženje OZD zmanjševati in tudi prelivati v dohodek, se povečuje odvisnost od zunanjih virov financiranja itd. Da se to prepreči, bi morali ustrezni zakonski predpisi zapovedovati načine ravnanja v inflacijskih razmerah, predvsem na področju izkazovanja uspešnosti poslovanja, pa tudi načine izkazovanja stanja. Po drugi strani pa bi morala ekonomska stroka v večji meri izdelati tudi ustrezne ukrepe, ki bi jih lahko uporabljali v gospodarski praksi.

V človeški naravi je, s tem pa tudi v naravi poslovnih delavcev, da se radi kažemo lepše in boljše kot smo v resnici. Iz istega razloga si želimo izkazati pozitivne bilance uspeha, kar pa je možno z uporabo predpisov, ki teh možnosti ne izključujejo, pa tudi z vgrajevanjem inflacijskega dohodka med naše uspehe. To tendenco izražajo tudi predpisi, ker tega ne prepovedujejo. Širša družbena skupnost je prav tako zainteresirana za čim večje izkazovanje dohodka, saj je le-ta predmet delitve tako v OZD kot tudi izven nje. Delitev dohodka, ki ne ustreza dejanski vrednosti, ki ni rezultat povečane novoustvarjene vrednosti, pa se mora nujno odraziti v poslabšani bilanci stanja, stopnji samofinanciranja, likvidnostnih težavah, zadolževanju itd. Zato ocenjujemo kot pomembno nalogo finančnega delavca tudi sodelovanje pri sestavi izkazanega rezultata poslovanja. Ta naloga se odraža predvsem v tem, da se prepreči vplivi inflacije na izkazane neto vrednosti poslovanja.

Že vrsto let v našem gospodarstvu ne govorimo toliko o slabih rezultatih poslovanja, kot o težavah pri zagotavljanju likvidnosti. Razlog je nedvomno tudi v neustreznem (napihnjem) izkazovanju naše uspešnosti poslovanja (inflacijskem) in neustrezni skrbi (širši družbeni in v sami OZD) za sredstva v OZD oz. za ohranjanje bilančnega ravnotežja. Nekatera konkretna razmišljanja v tej smeri bi ugotovila sledeče:

- stopnja rasti celotnega prihodka je bila v inflacijskih razmerah prenizka, da bi zagotavljala potrebne neto ostanke poslovanja (administrativno zamrzovanje prodajnih cen, premajhna stopnja rasti učinkovitnega obsega poslovanja, itd.),

- nizka stopnja rentabilnosti oz. akumulativnosti v OZD, ki ne nevtralizira negativnih učinkov inflacije, in ki dodatno ruši bilančno ravnotežje, ob tem pa padajoča produktivnost (predvsem v najširšem smislu) in ekonomičnost poslovanja,

- inflacija ustvarja potrebo po vedno višjih sredstvih, s tem pa tudi virov sredstev,

- zaradi prenizko doseženih poslovnih rezultatov glede na stopnjo inflacije se poveča potreba po dodatnih zunanjih virih financiranja, kar dodatno vpliva na akumulativnost zaradi obresti in drugih stroškov,

- nerealno nizko obračunana amortizacija kot vrednostno izražen potrošek osnovnih sredstev za sodelovanje v produkcijskem procesu ne ustvarja možnosti za obnavljanje sredstev za proizvodno niti na isti ravni,

- z revalorizacijo osnovnih sredstev se knjigovodsko sicer povečajo vrednosti osnov, od katerih se obračunava amortizacija, vendar od trenutka izvedbe revalorizacije pa do pridobitve denarnih sredstev obračunana amortizacija nova inflacija že zopet nastopi s svojimi negativnimi efekti,

- ob rastočih cenah vhodnih komponent in ob konstantnih količinah zalog se vrednost, predvsem zalog razreda 3 (R3), stalno povečuje,

- nerealno izkazan dohodek se deli v pretežni meri na končno potrošnjo,

- financiranje nekaterih prednostnih dejavnosti v SR Sloveniji, npr. SIS materialne proizvodnje, tudi v primeru neustvarjenih sredstev čistega dohodka oz. izgube v poslovanju, dodatno ruši bilančno ravnotežje,

- financiranje razvoja manj razvitih republik in pokrajin se mora obvezno vršiti tudi v primeru, če OZD v čistem dohodku ni ustvarila sredstev v ta namen, kar ruši bilančno ravnotežje,

- nujen razvoj materialne baze zahteva vsaj minimalna vlaganja v proizvodna sredstva, ki pa kasneje ob podražitvah zahtevajo dodatna sredstva, ob časovnih kasnitvah pričetka obratovanja pa povzročajo bilančno neravnotežje,

- gospodarski predpisi ne stimulirajo skrbi za sredstva in je tudi ne sankcionirajo v enaki meri, kot npr. slab poslovni uspeh itd.

6. Uporaba knjigovodskih metod za doseg finančnih ciljev

Delavci, ki izvajajo finančno funkcijo, morajo uporabiti informacije knjigovodstva o vseh oblikah sredstev, v katerih se le-ta nahajajo, in ukrepati v smislu doseganja finančnih ciljev. Ukrepati pa je možno zopet z uporabo ustreznih knjigovodskih metod.

Rentabilnost in likvidnost sta v tesni medsebojni povezavi. Likvidnost je možno izboljšati, če rentabilnost slabšamo. Ta resnica je še posebej opazna v inflacijskih razmerah, kjer ob vgrajevanju inflacijskega dohodka v rezultate poslovanja lahko izkažemo veliko rentabilnost na račun podvrednotenih uporabljenih sredstev. In obratno, če želimo realno vrednotiti sredstva in ohranjati njihovo realno vrednost, nujno vplivamo na nižjo rentabilnost. Vendar ocenjujemo, da je treba ohranjati realno vrednost premoženja tudi na račun slabše izkazanosti rezultatov.

Z uporabo knjigovodskih metod vpliva finančni delavec na formiranje direktnih in indirektnih virov financiranja. Pod direktnimi viri razumem vse postavke akumulacije, izkazane v bilanci uspeha. Pod indirektnimi viri financiranja pa razumem vse oblike, s katerimi se povečujejo viri sredstev z uporabo prevrednotenja premoženja in virov na realno vrednost. Tu vštetem revalorizacijo osnovnih sredstev in njihovih virov, revalorizacijo obratnih sredstev, pa tudi metode, po katerih se že v bilanci uspeha formirajo rezerve med vkalkuliranimi in dejanskimi stroški (npr. časovne razmejitve, planske cene ipd.).

(se nadaljuje)

Inovacijska dejavnost v letošnjem trimesečju

V prvem trimesečju letošnjega leta so komisije za gospodarjenje v temeljnih organizacijah obravnavale 34 inovacij in predlogov. Od tega je bilo 15 takšnih, katerih učinke je bilo potrebno ovrednotiti že drugič ali tretjič, 19 pa je bilo novih, prijavljenih konec lanskega ali v začetku letošnjega leta. V prvih treh mesecih smo prejeli 23 novih predlogov. Po številu zaenkrat prednjačijo v TOZD valjarna II, sledijo pa TOZD livarna I in nato TOZD vzdrževanje, kar preseneča, saj so bili vzdrževalci po številu inovacij zaradi svoje specifične vloge vedno močno pred ostalimi. V krog tistih, ki vsakodnevno redno, predvsem rutinsko delo dopolnjujejo še s prizadevanji za čim racionalnejše gospodarjenje izven rednih zadolžitvev, sodijo tudi zaposleni v TOZD transport, TOZD energetika, TOZD jeklarna in TOZD jeklovlek. To pa so tudi že skoraj vsi.

Omeniti velja še sredine, ki se v tem obdobju niso pojavile v družbi aktivnih na področju množične inventivne dejavnosti. V prvi vrsti je potrebno omeniti TOZD valjarna I, kjer kljub raznim prizadevanjem vodstva in službe za inovacije že nekaj let niso uspeli premakniti zadeve z mrtve točke. Zraven sodi TOZD MO, kjer so lani imeli sicer nekaj novih prijav, vendar so samoupravni organi močno zaostri kriterije, tako da je aktivnost povsem zamrla; poleg tega so zadušili tudi dejavnost priprave dela MO, ki je bila nekaj zelo razgibana.

V tem trimesečju niso sodelovali tudi v TOZD TT. Vendar velja glede na lanskoletno število prijav, kljub nekaterim nejasnostim, ostati optimisti, kar pa ni mogoče pri TOZD livarna II, ki že lani ni prijavila niti ene izboljšave ali racionalizacije navkljub zelo težkim pogojem dela.

Poglavje zase so delovne skupnosti. Vrsto let se v iskanje možnosti za čim gospodarnejše delovanje s prijavi različnih predlogov vključujeta samo delovna skupnost Priprava proizvodnje in delovna skupnost Investicije in razvoj. Podobno je tudi letos. Ostale še vedno stojijo ob strani in se navzlic raznim zagotovilom njihovih samoupravnih organov (npr. v delovni skupnosti za ekonomiko in organizacijo) ne znajo vključiti. No, leto se je šele pričelo in verjamemo, da se bo do konca stanje še korenito spremenilo.

In kaj pričakujemo v zvezi s prijavi predlogov tehničnih izboljšav in raznih racionalizacij do konca letošnjega leta?

TOZD	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	N	R	S	T	Z	Skupaj
Predvideno število	3	6	6	8	5	7	12	8	9	15	3	6	5	4	3	19	119

Z že realiziranimi predlogi, prijavljenimi v letošnjem letu in z inovacijami prejšnjih obdobjev je bilo prihranjeno skupaj 25.050.657 din, za posebna plačila (nadomestila) pa je bilo inovatorjem izplačano 1,70 % od prihranjenega.

Razmerja v izobrazbeni sestavi prijaviteljev se bistveno niso spremenila, tako da še vedno pogrešamo večje sodelovanje kvalificiranih sodelavcev, ki bi lahko bistveno prispevali k množičnosti te dejavnosti. Pri tem se velja spomniti tudi na verjetno premalo poudarjen vpliv, ki ga imajo pri tem njihovi visokokvalificirani sodelavci. Morda je to pravi ključ.

Dušan Krošl

KADROVSKE VESTI

V mesecu aprilu so bile v naši delovni organizaciji naslednje kadrovske spremembe:

Novi člani naše delovne organizacije:

Pavič Ljuban, NK delavec — livarna I; Stiplošek Zvonko, NK delavec — livarna I; Strašek Stanislav, NK delavec — livarna I; Žibert Martin, KV avtomehaničar — TT obdelava; Hribernik Marjan, NK delavec — MO valji; Zakošek Ladislav, NK delavec — livarna II; Zadravec Zvonko, NK delavec — livarna II; Plahuta Jože, NK delavec — valjarna II; Romih Leopold, NK delavec — valjarna II; Tratnik Silvo, NK delavec — valjarna II; Kovačič Franc, NK delavec — valjarna II.

Iz JLA sta se vrnila:

Grobin Ivan, KV livar kalupar — livarna I in Tramšek Marjan, KV strojni ključavničar — mehanična delavnica.

Zaradi kršitve delovnih obveznosti so odšli:

Petek Josip, NK delavec — valjarna I; Zupanc Rajko, NK delavec — valjarna II; Porič Asim, žerjavovodja — livarna I; Radič Zoran, KV avtoelektrikar — VTD; Skoberne Franc, NK delavec — jeklarna; Kenjar Husein, KV livar kalupar — livarna I; Lipovec Ivan, KV strojni kalupar — livarna I; But Srečko, NK delavec — jeklarna.

V JLA so odšli:

Paščinski Anton, KV rezkalec — mehanična delavnica; Planko Bojan, KV ključavničar — mehanična delavnica; Cesar Janko, KV ključavničar — valjarna I; Leban Branko, dipl. ing. — priprava vzdrževanja; Johan Ivan, KV strugar — MO litina; Gajič Đurađ, KV strugar — MO valji; Selič Drago, KV elektromehaničar — elektroobrat; Majoranc Janko, KV strugar — valjarna II; Lubej Viljem, KV valjavec — valjarna II; Brečko Rajko, KV ključavničar — valjarna II; Skale Jožef, NK delavec — livarna I; Pertinač Vlado, NK delavec — livarna I, Šmid Marjan, NK delavec — livarna II; Selič Rajko, lesni tehnik — livarna II; Lubej Zoran, elektro tehnik — DS za EO; Zidar Stefan, dipl. ing. strojništva — DS za IR; Plavčak Slavko, KV strugar — mehanična delavnica; Krajnc Zvonko, KV ključavničar — elektroobrat; Romih Marjan, KV valjavec profilov — valjarna II; Čizmek Franjo, NK delavec — jeklovlek; Halažan Pavel, KV livar — livarna II; Bračun

Ivan, NK delavec — livarna II; Peperko Anton, KV orodjar — TT obdelava; Cesar Daniel, KV strugar — MO litina; Sturbej Leopold — KV mehanik TK naprav — merilna; Javeršek Branko, KV ključavničar — livarna I; Bosnić Ale, KV livar — livarna II; Pajk Vlado, NK delavec — MO valji; Krajnc Miran, KV orodjar — MO orodjarna; Žekar Marijan, žerjavovodja — jeklarna; Gorjup Filip, varnostni ing. — DS za kadre; Kukovič Rolando, NK delavec — livarna II.

Sporazumno s podjetjem so odšli:

Matič Peter, NK delavec — livarna II; Cerovšek Roman, KV strojni ključavničar — jeklovlek; Kodrin Milan, KV strojni kalupar — livarna II; Beg Drago, strojni tehnik — valjarna II; Jakopin Majda, NK delavka — DPG; Kočar Mirko, NK delavec — valjarna II.

Z rednim odpovednim rokom so odšli:

Čebular Karl, strojni delovodja — jeklarna; Kōbe Branko, komercialni tehnik — DS za komercialne posle; Tovornik Nikolaj, PK strugar — MO litina.

V poizkusnem delu je odšel tov. Skoko Ante, NK delavec — livarna II.

Na novo življenjsko pot so stopili:

Ivenčnik Zdenka — DS za komercialne posle; Kunšek Anton — MO; Jazbec Vinko — elektroobrat; Marzek Roman — livarna I; Mlakar Vlado — DS PP; Jovič Zoran — MO; Jazbinšek Rajko — transport; Krolfič Stanka — DPG.

Vsem želimo obilo družinske sreče.

Naraščaj v družini so dobili:

Nikolič Miroslav — livarna I; Ratajc Mirko — transport; Vidic Vincenc — livarna I; Jošt Marjan — DS za kadre; Marton Karolj — livarna I; Plaustainer Stane — DS za EO; Ravnak Marjan — KK; Borovšek Stanko — transport; Ravnjak Janez — VTS; Kladnik Ivan — Kemijski laboratorij. Vsem iskreno čestitamo.

ZAHVALA

Podpisani se zahvaljujem sindikatu DS za kadre in splošne zadeve ter njegovemu predsedniku, tovarišu Pungartniku, za obdaritev ob 1. maju zaradi moje bolezni in vsem želim mnogo delovnih uspehov v bodoče.

Franc Kresnik, vratar
Laška vas

Upokojeni



LONČAR Franc, rojen 24. 3. 1922, stanujoč Škarnice 22, p. Dobje. V našem podjetju je bil zaposlen prek 17 let. Najprej je delal na ekspeditu kot transportni delavec. Leta 1973 je bil premeščen v TOZD jeklovlek na dela posluževalca stroja I. Ta dela je opravljal vse do upokojitve. Redno je bil upokojen 31. 3. 1982.



KOLŠEK Franc, rojen 15. 5. 1926, stanujoč Store 82. V Železarni Store je bil zaposlen prek 33 let. Najprej je delal v livarni II kot jedrar, nato pa kot medfazni kontrolor. Leta 1964 je bil premeščen v livarno I kot odpremnik valjev. V istem obratu je opravljal dela in naloge na različnih delovnih mestih, nazadnje kot livar z zahtevnejšimi deli.

Redno je bil upokojen 31. 3. 1982.



Marija KREVS, rojena 29. 2. 1928, stanujoča Store 76, je bila v Železarni Store zaposlena preko 18 let. Delala je v komunalnem oddelku kot vodja delovne skupine čistilk.

Invalidsko je bila upokojena 8. 4. 1982.

BOBEK Jože, rojen 16. 3. 1933, stanujoč Šentvid 38, p. Planina. V Železarni Store se je zaposlil leta 1964 kot pomočnik formarja v livarni II. Leto kasneje je napredoval na dela in naloge žerjavovodja. V letu 1968 je bil premeščen v livarno I, prav tako za žerjavovodja. Po službeni potrebi

in lastni želji je bil leta 1972 premeščen v valjarno II kot strojnik. Nazadnje pa je opravljal dela in naloge kontrolorja mazalnih sistemov.

Invalidsko je bil upokojen 19. 3. 1982.



Stefanija MIRT, rojena 24. 10. 1932, stanujoča Laška vas 32 a, Store. V Železarni Store se je zaposlila leta 1971 kot čistilka v komunalnem oddelku. Ta dela je opravljala do upokojitve.

Invalidsko je bila upokojena 30. 4. 1982.



Martin ARTNAK, rojen 9. 11. 1926, stanujoč Turno 24, p. Gorica (Slivnica). V našem podjetju je bil zaposlen preko 29 let. Najprej je delal v jeklarni kot zakladalec. V letu 1954 je bil premeščen na plavž, kjer je opravljal dela in naloge paznika elektrod. Pred upokojitvijo pa je bil kontrolor del plina in hladilnega sistema.

Redno je bil upokojen 30. 4. 1982.



Filip SREBOT, rojen 13. 3. 1927, stanujoč Store 142. V Železarni Store se je zaposlil že leta 1947. Po odsluženju kadrovskega roka si je ponovno pridobil lastnosti delavca v livarni II kot zakladalec. Leta 1968 je bil premeščen v livarno I na dela in naloge čistilca litine. V istem obratu je opravljal dela in naloge na različnih delovnih mestih, nazadnje kot talilec I.

Redno je bil upokojen 30. 4. 1982.

ŠTORSKI ŽELEZAR — Glasilo OZD Slovenske železarne ŽELEZARNA STORE — Izhaja dvakrat mesečno — Uredniški odbor: Građišnik Frido, Tomažin Anica, Knez Peter, dipl. ing., Kavka Franc, Renčelj Vlado, Kocman Vojko, Zelič Franc, ing. Verbič Stane — odgovorni in glavni urednik: Kavka Franc, pomočnik urednika: Uršič Rudi. Po mnenju republiškega sekretariata za prosveto in kulturo Ljubljana, je časopis oproščen davka od prometa proizvodov (št. 421-1/72 z dne 29. 2. 1974) — Tisk: AERO Celje — TOZD grafika — Rokopisov ne vračamo.